

**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 5»**

РАССМОТРЕНО  
МО области учителей  
филологического цикла

Руководитель МО  
Аветикова  
Л.Я.  
198 от «25» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
по УВР

Миранова Г.С  
198 от «25» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МКОУ "СОШ № 5"

Муралханова  
Т.Г.  
198 от «25» 08 2023 г.



**Адаптированная рабочая программа  
по учебному предмету «Профильный труд» (Сельскохозяйственный труд)  
(индивидуальное обучение)**

Класс 8

Всего часов на учебный год 238ч

Количество часов в неделю: 1ч. – индивидуально; 6ч. - инклюзивно

Составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, примерной адаптированной основной общеобразовательной программы образования обучающихся с ОВЗ с использованием учебно-методического комплекса: «Технология. Сельскохозяйственный труд» предметная линия учебников для 5-9 классов Е.А. Ковалевой для организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. – М.:«Просвещение»,2023.

**Учитель: Гаджиева Ф.Ю.**

### **Пояснительная записка**

Рабочая программа по профильному труду (сельскохозяйственный труд) для 8 класса разработана на основе программы специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида: 5 - 9 классы, под редакцией Е.А. Ковалёва. – Издательство "Просвещение" 2023г.

**Цель:** развитие социальной компетентности у детей с особыми образовательными потребностями и подготовка их к самостоятельной жизни и труду.

#### **Задачи:**

1. формирование трудовых навыков и умений, технических и технологических знаний, умений самостоятельного планирования и организации своей деятельности в коллективе;
2. Овладение безопасными приемами труда и использованием сельскохозяйственного инвентаря;
3. Формирование знаний, умений по сельскохозяйственному труду;
4. Развитие мышления, способности к пространственному анализу, мелкой и крупной моторики;
5. Воспитание у учащихся положительного отношения к труду и формирование лучших качеств личности в процессе труда.
6. Воспитание культуры труда и умение использовать в практической деятельности общеобразовательных знаний и навыков.
7. Формирование эстетических представлений, благотворно влияющих на становление личности, способствующих их социальной адаптации. Побуждение к осознанному выбору профессии.

Составленная программа будет реализована в условиях классно урочной системы обучения.

Вся работа на уроках сельскохозяйственного труда должна носить целенаправленный характер, способствовать развитию самостоятельности обучающихся при выполнении трудовых заданий.

Уроки сельскохозяйственного труда тесно связаны с уроками чтения, биологии, математики. Необходимо обращать особое внимание на соблюдение правил безопасности работы и гигиены труда при проведении практических работ. При оценке знаний, умений обучающихся по сельскохозяйственному труду следует учитывать правильность приемов работы, степень самостоятельности выполнения задания (ориентировку в задании, планирование, качество выполненной работы)

Формирование умений обучающихся должно включать дозированную (с постепенным уменьшением) помощь в ориентировке и планировании работы.

Для формирования оперативного образа объекта труда используются натуральные образцы, таблицы, рисунки.

#### **Описание места учебного предмета в учебном плане**

Предмет «Сельскохозяйственный труд» входит в образовательную область «Трудовая подготовка» учебного плана. На общеобразовательный курс «Сельскохозяйственный труд» учебным планом МКОУ «СОШ № 5» отводится 238 часов в год (по 7 часов в неделю, 34 учебной недели)



**Планируемые результаты  
освоения учебного предмета «Профильный труд»  
Сельскохозяйственный труд»  
по итогам обучения в 8 классе**

Личностные результаты	Предметные результаты На конец этапа обучения	
	Минимальный уровень	Достаточный уровень
<p>1) Сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении; овладение начальными навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире;</p> <p>2) овладение социально-бытовыми навыками, необходимыми в повседневной жизни;</p> <p>3) владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;</p> <p>4) способность к осмыслению социального окружения, своего места в нём, принятие соответствующих возрасту ценностей и социальных ролей;</p> <p>5) сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;</p> <p>6) воспитание эстетических</p>	<p>Минимальный уровень является обязательным для большинства обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями). Вместе с тем отсутствие достижения этого уровня отдельными обучающимися по отдельным предметам не является препятствием к получению ими образования по этому варианту программы.</p> <p><b>Минимальный уровень:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> знание названий материалов; процесса их изготовления; изделий, которые из них изготавливаются и применяются в быту, игре, учебе, отдыхе;</li> <li><input type="checkbox"/> знание свойств материалов и правил хранения; санитарно-гигиенических требований при работе с производственными материалами;</li> <li><input type="checkbox"/> знание принципов действия, общего устройства машины и её основных частей (на примере изучения любой современной машины: металлорежущего станка, швейной машины, ткацкого станка, автомобиля, трактора и др.);</li> <li><input type="checkbox"/> знание и применение правил безопасной работы с инструментами и оборудованием, санитарно-гигиенических требований при выполнении работы;</li> <li><input type="checkbox"/> владение основами современного промышленного и сельскохозяйственного производства, строительства, транспорта, сферы обслуживания;</li> <li><input type="checkbox"/> чтение технологической</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Осознанное определение возможностей различных материалов, осуществление их целенаправленного выбора в соответствии с физическими, декоративно-художественными и конструктивными свойствами в зависимости от задач предметно-практической деятельности;</li> <li><input type="checkbox"/> планирование предстоящей практической работы, соотнесение своих действий с поставленной целью;</li> <li><input type="checkbox"/> осуществление настройки и текущего ремонта инструмента;</li> <li><input type="checkbox"/> отбор в зависимости от свойств материалов и поставленных целей оптимальных и доступных технологических приёмов ручной и машинной обработки материалов;</li> <li><input type="checkbox"/> создание материальных ценностей, имеющих потребительскую стоимость и значение для удовлетворения общественных потребностей;</li> <li><input type="checkbox"/> самостоятельное определение задач предстоящей работы и оптимальной последовательности действий для реализации замысла;</li> <li><input type="checkbox"/> прогнозирование конечного результата и самостоятельный отбор средств и способов работы для его получения;</li> <li><input type="checkbox"/> владение некоторыми видами общественно-организационного труда (выполнение обязанностей бригадира рабочей группы, старосты класса, звеньев и т. п.);</li> <li><input type="checkbox"/> понимание общественной</li> </ul>

<p>потребностей, ценностей и чувств;</p> <p>7) развитие этических чувств, проявление доброжелательности, эмоционально-нравственной отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей;</p> <p>8) сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям; проявление готовности к самостоятельной жизни.</p>	<p>карты, используемой в процессе изготовления изделия;</p> <p>составление стандартного плана работы; определение утилитарной и эстетической ценности предметов, изделий; понимание и оценка красоты труда и его результатов; использование эстетических ориентиров/эталонов в быту, дома и в школе;</p> <p><input type="checkbox"/> эстетическая оценка предметов и их использование в повседневной жизни в соответствии с эстетической регламентацией, установленной в обществе;</p> <p><input type="checkbox"/> распределение ролей в группе, сотрудничество, осуществление взаимопомощи;</p> <p><input type="checkbox"/> учёт мнений товарищей и педагога при организации собственной деятельности и совместной работы;</p> <p><input type="checkbox"/> комментирование и оценка в доброжелательной форме достижений товарищей;</p> <p><input type="checkbox"/> посильное участие в благоустройстве и озеленении территорий; охране природы и окружающей среды.</p>	<p>значимости своего труда, своих достижений в области трудовой деятельности; способность к самооценке;</p> <p><input type="checkbox"/> понимание необходимости гармоничного сосуществования предметного мира с миром природы.</p>
---	---	--



## Содержание программы

### **Вводное занятие**

Значение сельскохозяйственного труда в жизни людей. Виды работ, продукции в коллективных и фермерских хозяйствах. Подсобное хозяйство школы. Правила техники безопасности при выполнении сельскохозяйственных работ.

### **Практическое повторение.**

#### **Уборка столовых корнеплодов (картофель, морковь, свекла) и овощных культур**

Теоретические сведения: сроки и способы уборки столовых корнеплодов и овощных культур.

Практические работы: уборка урожая столовых корнеплодов его сортировка, закладка на хранение. Уборка и закладка на хранение овощных культур. Уборка послеуборочных остатков.

Объект работы – столовые корнеплоды, овощные культуры.

#### **Контрольная работа - 1**

**Знать:** знать общие требования, предъявляемые к хранению столовых корнеплодов. **Уметь:** убирать, закладывать на хранение и учитывать урожай столовых корнеплодов и овощных культур.

#### **Посадка кустарников малины и смородины**

Теоретические сведения: особенности растений малина, смородина.

Практические работы: подготовка почвы и посадка ягодных кустарников малины и смородины.

Объект работы – кустарники малины и смородины.

#### **Контрольные работы – 1**

**Знать:** особенности кустарников.

**Уметь:** сажать ягодные кустарники.

#### **Практическое повторение. Уборка опытного участка, заготовка почвы для посадки овощной и цветочной рассады**

Теоретические сведения: свойства составных частей почвенной смеси.

Практические работы: заготовление частей почвенной смеси, уборка опытного пришкольного участка.

Объект работы – пришкольный участок.

**Знать:** составные части почвенной смеси. Особенности уборки послеуборочных остатков.

**Уметь:** заготавливать части почвенной смеси для посадки молодых растений.

#### **Обмолот и очистка семян овощных культур**

Теоретические сведения: особенности обмолота и очистки семян овощных культур.

Практические работы: обмолот и очистка семян овощных культур.

Объект работы – семена овощных культур.

**Знать:** правила обмолота семян.

**Уметь:** обмолачивать и очищать семена овощных культур.

#### **Хранение семян**

Теоретические сведения: правила хранения семян. Практические работы: подготовка и хранения семян. Объект работы – семена.

**Знать:** правила хранения семян.

**Уметь:** подготавливать семена к хранению.

#### **Контрольная работа за I учебную четверть**

#### **Осенний уход за плодоносящим садом**

Теоретические сведения: высокорослые и низкорослые плодовые деревья. Вредители плодовых деревьев. Уход за плодоносящим садом.



### ***Контрольные работы - 1***

**Знать:** вредителей плодовых деревьям способы борьбы с ними. Особенности ухода за садом.

### **Защищенный грунт**

Теоретические сведения: значение защищенного грунта. Виды защищенного грунта.

### ***Контрольные работы - 1***

**Знать:** значение защищенного грунта. Виды защищенного грунта.

### **Салат кочанный**

Теоретические сведения: особенности и строение растения салат кочанный. Способы выращивания растения. Сорты растения.

### ***Контрольные работы – 1***

**Знать:** особенности и строение растения салат кочанный. Способы выращивания растения. Сорты растения.

### **Томат**

Теоретические сведения: особенности и строение растения томат. Способы выращивания растения. Сорты растения.

### ***Контрольные работы - 1***

**Знать:** особенности и строение растения томат. Способы выращивания растения. Сорты растения.

### **Огурец**

Теоретические сведения: особенности и строение растения огурец. Способы выращивания растения. Сорты растения.

### ***Контрольные работы - 1***

**Знать:** особенности и строение растения огурец. Способы выращивания растения. Сорты растения. Посадка плодовых деревьев

Теоретические сведения: выбор места под сад. Размещение плодовых деревьев. Подготовка почвы. Хранение и посадка саженцев плодовых деревьев.

### ***Контрольные работы – 1***

**Знать:** как выбрать место под сад. Как разместить плодовые деревья. Как подготовить почву. Как хранить и посадить саженцы плодовых деревьев.

### **Молочная ферма**

Теоретические сведения: особенности, внешний вид, уход и содержание крупнорогатого скота.

### ***Контрольные работы – 1***

**Знать:** особенности, внешний вид, уход и содержание крупнорогатого скота.

### **Корма и кормление коров**

Теоретические сведения: виды и состав кормов для крупнорогатого скота.

**Знать:** виды, способы подготовки и состав кормов для крупнорогатого скота.

### ***Контрольная работа за II учебную четверть - 1 ч.***

### **Корма и кормление коров**

Теоретические сведения: состав кормов, способы подготовки кормов на корм животным. Нормы и рацион кормления в разный период.

### ***Контрольных работ – 1***

**Знать:** состав кормов, способы подготовки кормов на корм животным. Нормы и рацион кормления в разный период.

### **Ручное доение коров и учет молока**

Теоретические сведения: санитария и личная гигиена доярки на молочной ферме. Строение вымени коровы. Отдача молока. Учет и первичная обработка молока.

### ***Контрольных работ -1***

**Знать:** особенности санитарии и личной гигиены доярки на молочной ферме. Строение вымени коровы. Отдача молока. Учет и первичная обработка молока.



### **Красивоцветущие кустарники**

Теоретические сведения: виды красивоцветущих кустарников: розы парковые, почвопокровные, чайно-гибридные и плетистые. Сирень мелколистная. Жасмин. Чубушник. Особенности строения, размножения и ухода за красивоцветущими кустарниками.

**Знать:** особенности строения, размножения и ухода за красивоцветущими кустарниками.

### **Посев семян овощных культур**

Теоретические сведения: правила подготовки почвы и посев семян овощных культур. Практические работы: подготовка почвенной смеси под посев семян огурца, томата и перца.

#### **Контрольная работа – 1**

Объект – семена овощных культур.

**Знать:** правила посева семян овощных культур.

**Уметь:** сеять семена томата, перца, баклажана.

### **Посев семян однолетних цветочных растений для выращивания рассады**

Теоретические сведения: правила посева семян цветочных растений.

Практические работы: подготовка почвенной смеси для посева семян петунии, бархатцев, настурции и циннии. Посев семян петунии, бархатцев, циннии и настурции.

Объект – семена цветочных растений.

**Знать:** правила посева цветочных растений.

**Уметь:** сеять семена циннии, петунии, флоксов, астры, бархатцев.

### **Цветочные комнатные растения**

Теоретические сведения: виды комнатных растений (Бегония, Традесканция, Монстера). Особенности строения, размножения и ухода за комнатными растениями.

Практические работы: уход за комнатными растениями.

### **Подготовка семян моркови, салата и укропа к посеву**

Теоретические сведения: правила подготовки семян к посеву.

Практические работы: выбор семян моркови, салата и укропа. Подготовка лент и наклеясемян моркови, салата и укропа на ленты.

Объект – семена.

### **Уход за рассадой цветочных и овощных культур**

Теоретические сведения: правила ухода за рассадой.

Практические работы: рыхление, полив, прополка, подкормка всходов. Объект – всходы цветочных и овощных растений.

**Знать:** правила ухода за всходами растений.

**Уметь:** ухаживать за всходами цветочных и овощных растений.

### **Пикировка рассады овощных культур**

Теоретические сведения: правила пикировки рассады овощных культур

Практические работы: подготовка почвенной смеси для пикировки томатов и перцев. Пикировка рассады томатов и перцев.

Объект – рассада овощных культур.

**Знать:** правила пикировка рассады овощных культур.

**Уметь:** приготавливать почвенную смесь для пикировки овощных культур. Пикировать рассаду овощных культур.

### **Проращивание георгина**

Теоретические сведения: Оценка перезимовавших корнеклубней георгина. Сроки постановки корнеклубней для проращивания, условия для проращивания. Правила и приёмы деления корнеклубней. Способы посадки деленок.

Практические работы: Выемка корнеклубней из подвала. Выбраковка больных. Укладка здоровых корней для проращивания. Деление корнеклубней. Посадка деленок в ящики с почвой.



**Знать:** правила и приёмы деления корнеклубней, способы посадки делёнок.

**Уметь:** укладывать корнеклубни на проращивание, делить корнеклубни, сажать их в ящики с почвой.

### **Пикировка рассады однолетних цветочных растений**

Теоретические сведения: правила пикировки рассады однолетних цветочных растений. Практические работы: подготовка почвенной смеси под пикировку цветочной рассады петунии, циннии

Объект – рассада цветочных культур.

**Знать:** правила пикировки рассады цветочных культур.

**Уметь:** приготавливать почвенную смесь для пикировки цветочных культур. Пикировать рассаду цветочных культур.

### **Контрольная работа за III учебную четверть Подготовка теплицы к посадке растений**

Теоретические сведения: правила подготовки теплицы к посадке растений. Практические работы: подготовка теплицы.

Объект – теплица.

**Знать:** правила подготовки теплицы к посадке растений. **Уметь:** Подготавливать теплицу к посадке молодых растений. **Уход за рассадой цветочных и овощных культур**

Теоретические сведения: правила ухода за рассадой.

Практические работы: рыхление, полив, прополка, подкормка всходов. Объект – всходы цветочных растений.

**Знать:** правила ухода за всходами растений.

**Уметь:** ухаживать за всходами цветочных растений.

### **Высадка рассады овощных культур в теплицу**

Теоретические сведения: правила высадки овощных культур в теплицу.

Практические работы: подготовка почвы в теплице под высадку рассады томатов и перцев. Формирование лунок под посадку, высадка рассады перцев и томатов.

Объект – рассада овощных культур.

**Знать:** правила высадки овощных культур.

**Уметь:** подготавливать почву в теплице под высадку рассады. Формировать лунки, высаживать рассаду овощных культур.

### **Подготовка почвы в цветнике и пришкольном участке**

Теоретические сведения: значение подготовки почвы к посадке растений. Практические занятия: уборка после весеннего мусора и перекопка почвы. Объект – пришкольный участок.

**Знать:** значение подготовки почвы к посадке растений.

**Уметь:** подготавливать почву к посадке растений.

### **Уход за рассадой овощных культур в теплице**

Теоретические сведения: правила ухода за рассадой в теплице. Практические работы: рыхление, полив, прополка, подкормка всходов. Объект – всходы овощных растений.

**Знать:** правила ухода за всходами растений.

**Уметь:** ухаживать за всходами овощных растений.

### **Посев семян овощных культур**

Теоретические сведения: правила посева овощных культур.

Практические работы: подготовка почвы и посев семян (укроп, салат, редис, свекла, морковь).

Объект – семена овощных культур.

**Знать:** правила посева и подготовки почвы под посев овощных культур.

**Уметь:** подготавливать почву и сеять семена овощных культур.

### **Высадка цветочной рассады**

Теоретические сведения: правила высадки цветочной рассады. Практические



работы: подготовка почвы и высадка цветочной рассады. Объект – рассада цветочных культур.

**Знать:** правила высадки цветочных культур.

**Уметь:** подготавливать почву под высадку рассады. Высаживать рассаду цветочных культур.

#### **Посев семян цветочных растений в цветник**

Теоретические сведения: правила посева семян растений в цветник. Практические работы: Подготовка почвы, посев семян цветочных растений. Объект – цветочные растения.

**Знать:** правила посева семян цветочных растений.

**Уметь:** подготавливать почву и сеять семена цветочных растений.

#### **Уход за растениями**

Теоретические сведения: правила ухода за молодыми растениями.

Практические работы: уход за луком (прополка, рыхление междурядий, полив). Уход за рассадой в теплице (прополка, рыхление междурядий, полив). Уход за всходами моркови и свеклы (прополка, прореживание, рыхление междурядий, полив). Уход за цветочными растениями.

Объект – цветочные растения, всходы столовой свеклы и моркови, лук, рассада томата и перцев.

**Знать:** правила ухода за растениями.

**Уметь:** ухаживать за посевами лука, рассадой в теплице, за всходами моркови и свеклы, за цветочной рассадой.

**Контрольная работа за IV учебную четверть – 1 ч.**

**Контрольная работа за год – 1ч**

В соответствии с требованиями Учебного плана школы на изучение курса «Сельскохозяйственный труд» в 8 -9 классах отводится 238 часов по 7 часов в неделю. Программа предусматривает подготовку учащихся к самостоятельному выполнению сельскохозяйственных заданий и навыков, необходимых для работы в коллективных, фермерских и крестьянских подсобных хозяйствах.

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		всего	проверочные	практические	
<b>Растениеводство</b>					
1-3	Вводное занятие	3		1	<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
Уборка столовых корнеплодов: картофель, морковь, свекла.		<b>25</b>			
4-8	Картофель	5		4	<a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideohttp://tehnologiva.narod.ru">https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideohttp://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
9-13	Столовая морковь	5		5	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a> <a href="https://resh.edu.ru">https://resh.edu.ru</a> <a href="https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideohttp://tehnologiva.narod.ru">https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideohttp://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
14-18	Столовая свекла	5		4	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
19-20	Укроп	2		1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
21-22	Редис	2		1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
23-27	Капуста	5		5	
28	Проверочная работа по теме: «Уборка урожая». Работа над ошибками.	1	1		
<b>Цветоводство и садоводство</b>		<b>10</b>			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
29-38	Посадка кустарников малины и смородины	10		7	
39	Проверочная работа по теме: «Посадка малины и смородины». Работа над ошибками.	1	1		
<b>Растениеводство</b>					<a href="https://infourok.ru">https://infourok.ru</a>
40-43	Обмолот и очистка семян овощных культур	4		4	
<b>Цветоводство и садоводство</b>		<b>5</b>			<a href="http://ict.edu.ru/">http://ict.edu.ru/</a>
44-48	Осенний уход за плодоносящим садом	5		2	
49	Проверочная работа по теме: «Осенний уход за плодоносящим садом». Работа над ошибками.	1	1		
<b>Растениеводство</b>		<b>14</b>			
50-54	Защищенный грунт	5			<a href="https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/">https://xn--j1ahfl.xn--p1ai/</a>
55-62	Салаточанный	8		1	



63	<i>Контрольная работа за I учебную четверть. Работа над ошибками.</i>	1	1		
64-73	Томат	11			
74	<i>Проверочная работа по теме: «Томат». Работа над ошибками.</i>	1	1		
75-80	Огурец	7			
81	<i>Проверочная работа по теме: «Огурец». Работа над ошибками.</i>	1	1		
<b>Цветоводство и садоводство</b>		<b>10</b>			
82-89	Посадка плодовых деревьев	8			
90	<i>Проверочная работа по теме: «Посадка плодовых деревьев».</i>	1	1		
91	Работа над ошибками.	1		1	
<b>Животноводство</b>					
92-107	Молочная ферма	21			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
108	<i>Проверочная работа по теме: «Молочная ферма». Работа над ошибками.</i>	1	1		
109-110	Профессии, связанные с работой на ферме	2			<a href="https://resh.edu.ru/">https://resh.edu.ru/</a>
111	<i>Контрольная работа за II учебную четверть.</i>	1	1		
112	Работа над ошибками.	1		1	
113-136	Корма и кормление коров	34		1	
137	<i>Проверочная работа по теме: «Корма и кормление коров». Работа над ошибками.</i>	1	1		
138-146	Составление проекта «Моя маленькая молочная ферма»	10		10	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
165	<i>Проверочная работа по теме «Молочная ферма»</i>	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
147-152	Ручное доение коров и учет молока	7			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Посев семян овощных культур для выращивания рассады</b>		23			
153-173	Посев семян овощных культур для выращивания рассады	12		9	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
174	<i>Проверочная работа по теме: «Посев семян овощных культур для выращивания рассады». Работа над ошибками.</i>	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

175	Посевсемяноднолетнихцветочныхрастенийдлявыращиваниярассады	10		8	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
176-179	<b>Цветочныекомнатныерастения</b>	4		4	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
180-183	<b>Уходзакомнатнымирастениями</b>	4		4	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Пикировка рассады овощных культур</b>		10			
184-186	Пикировкарассадыовощныхкультур	3		4	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
187	<i>КонтрольнаяработазаIIIучебнуючетверть.Работанадошибками.</i>	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
188-193	Пикировкарассадыоднолетнихцветочныхрастений	6		4	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Уход за рассадой овощных и цветочных культур</b>		2			
194-195	Уходзарассадойовощныхицветочныхкультур	2		2	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
196-198	<b>Подготовкатеплицыподпосадкурустений</b>	3		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
199-200	<b>Уходзарассадой</b>	2			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
201-204	Высадка рассады овощных культурвтеплицу	4		6	
205-207	Уходзарассадойовощныхкультурвтеплице	3		3	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Цветоводствоисадоводство</b>					
208-211	Подготовка почывцветнике ипришкольномучастке	4		4	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Растениеводство</b>					
212-214	Посевсемяноовощных культур	3		5	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Цветоводствоисадоводство</b>					
215-221	Проращиваниегеоргина	7		2	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
222-226	Посадкацветочныхрастенийвцветник	5		8	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



227	<i>Контрольная работа за IV учебную четверть. Работа над ошибками.</i>	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Цветоводство и садоводство</b>					
228-233	Красивоцветущие кустарники	6		2	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
234	<i>Контрольная работа за год. Работа над ошибками.</i>	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
235-238	Уход за растениями	4		5	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

## Поурочное планирование

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
<b>Вводное занятие</b>						
1	Значение растениеводства в сельском хозяйстве. (Инд.) Урок виртуальная экскурсия	3	1			<a href="https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a>
2	Правила техники безопасности при выполнении сельскохозяйственных работ	1				<a href="https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a>
3	Практическое повторение. Уборка урожая.	1		1		<a href="https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a> <a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Уборка столовых корнеплодов (картофель, морковь, свекла) и овощных культур. Картофель</b>						
4	Сроки и способы уборки картофеля (Инд.)	1				<a href="https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ru/https://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a>
5	Выкопка клубней картофеля	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
6	Сортировка клубней	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
7	Учет урожая картофеля	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
8	Закладка картофеля на хранение.	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
<b>Столовая морковь</b>						
9	Уборка столовой моркови (сроки и правила уборки) (Инд.) <b>Практикум</b>	5	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
10	Выкопка моркови из рядков.	1		1		<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
11	Сортировка корнеплодов.	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
12	Обрезка ботвы.	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
13	Закладка столовой моркови на хранение.	1	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>



	<b>Столовая свекла</b>	<b>5</b>				
14	Уборка столовой свеклы (сроки и правила уборки).	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
15	Выкопка свеклы из рядков.	1		1		<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
16	Сортировка корнеплодов.	1		1		<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
17	Обрезка ботвы.	1		1		<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
18	Закладка корнеплодов свеклы на хранение.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
	<b>Укроп</b>	<b>9</b>				
19	Правила уборки семенников укропа (Инд.)	1				<a href="https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a>
20	Уборка семенников укропа.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
	<b>Редис</b>	<b>2</b>				
21	Правила уборки семенников редиса.	1				<a href="https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a>
22	Уборка семенников редиса.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
	<b>Капуста</b>	<b>6</b>				
23	Уборка капусты ранних сортов.	1		1		<a href="https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a>
24	Уборка кочанов и очистка ранних сортов капусты.	1		1		
25	Учет урожая.	1		1		<a href="https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo">https://resh.edu.ruhttps://videouroki.net/blog/tehnologiva/2-freevideo</a>
26	Закладка кочанов капусты на хранение.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
27	Простейшая переработка капусты.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
28	<b>ПР</b> по теме: «Уборка урожая». Работа над ошибками (Инд.)	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
	<b>Посадка кустарников малины и смородины</b>	<b>11</b>				
29	Малина (Инд.) Урок наблюдение	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
30	Посадка малины.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
31	Посадка саженцев малины (подготовка почвы).	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>

32	Выкопка траншей под посадку саженцев малины.	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
33	Посадка саженцев малины в траншеи.	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
34	Смородина.	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
35	Выращивание посадочного материала смородины.	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
36	Посадка саженцев смородины (подготовка почвы).	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
37	Выкопка ямок под посадку смородины.	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a>
38	Посадка саженцев смородины в ямки.	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
39	<b>ИР</b> по теме: «Посадка малины и смородины». Работа над ошибками ( <b>Инд.</b> )	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Обмолот и очистка семян овощных культур</b>					
40	Обмолот и очистка семян укропа.	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
41	Обмолот и очистка семян редиса.	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
42	Выборка семян томата ( <b>Инд.</b> )	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
43	Выборка семян огурца	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Осенний уход за плодоносящим садом</b>					
44	Высокорослые плодовые деревья.	1			<a href="https://resh.edu.ru/https://videourok.i.net/blog/tehnologiva/2-freevideohttp://tehnologiva.narod.ru">https://resh.edu.ru/https://videourok.i.net/blog/tehnologiva/2-freevideohttp://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
45	Низкорослые плодовые деревья.	1			
46	Вредители плодовых деревьев	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
47	Уход за плодоносящим садом ранней осенью ( <b>Инд.</b> )	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



48	Уход за плодоносящим садом поздней осенью	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
49	<b>КР</b> по теме: «Осенний уход за плодоносящим садом». Работа над ошибками( <b>Инд.</b> )	1	1	1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
<b>Защищенный грунт</b>					
50	Защищенный грунт и его назначение ( <b>Инд.</b> )	5	1	1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
51	Утепленный грунт.	1	1	1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
52	Парники.	1	1	1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
53	Весенние теплицы.	1	1	1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
54	Весенние работы в парниках и теплицах.	1	1	1	<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
<b>Салат кочанный</b>					
55	Строение салата кочанного.	9	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
56	Особенности салата кочанного.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
57	Сорта салата кочанного.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
58	Выращивание салата кочанного посевом семян в грунт	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
59	Рассадный способ выращивания салата кочанного.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
60	Выращивание салата кочанного в теплице. Посев семян.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
61	Выращивание рассады салата кочанного в питательных кубиках.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
62	Повторение пройденного материала за 1 четверть.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
63	<b>Контрольная работа за I учебную четверть (Инд.)</b>	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

Томат	11				
64	1	Строение растения томат.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
65	1	Особенности растения томат (Инд.)			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
66	1	Сорта и гибриды томата.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
67	1	Сорта томата для открытого и защищенного грунта.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
68	1	Выращивание рассады томата. Посев семян, пикировка сеянцев, уход за рассадой.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
69	1	Выращивание томата в открытом грунте. Подготовка почвы, внесение удобрений.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
70	1	Высадка рассады в открытый грунт.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
71	1	Уход за рассадой в открытом грунте.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
72	1	Выращивание томата безрассадным способом. Подготовка почвы, внесение удобрений.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
73	1	Посев семян уход за растениями.			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
74	1	ИР по теме: «Томат». Работа над ошибками.			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
<b>Огурец</b>	7				
75	1	Строение растения огурец.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
76	1	Особенности растения.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
77	1	Сорта и гибриды огурца для открытого грунта.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
78	1	Выращивание огурца в открытом грунте. Подготовка почвы и внесение удобрений.			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



79	Посев семян огурца.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
80	Уход за растениями огурец.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
81	<b>ИР</b> по теме: «Огурец». Работа над ошибками.	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
<b>Садоводство</b>		<b>10</b>				
82	Выбор места под сад. Рельеф местности.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
83	Почвы и подпочвы. Грунтовые воды.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
84	Подбор пород и сортов.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
85	Размещение плодовых деревьев.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
86	Подготовка почвы. Разбивка участка и разметка места для посадки саженцев.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
87	Подготовка посадочных ям.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
88	Хранение саженцев плодовых деревьев.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
89	Посадка плодовых деревьев.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
90	<b>ИР</b> по теме: «Посадка плодовых деревьев».	1	1			<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
91	Работа над ошибками.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
<b>Молочная ферма</b>		<b>21</b>				
92	Крупнорогатый скот его значение и виды ( <b>Инд.</b> )	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
93	Внешний вид КРС	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
94	Породы крупнорогатого скота.	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
95	Молочные породы	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
96	Мясные породы	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
97	Условия содержания коров	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
98	Условия содержания телят	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
99	Виды содержания КРС	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>
100	Крупная молочная ферма с частичной механизацией	1				<a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a>

	производственных процессов (Инд.)								
101	Привязное содержание	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
102	Устройство и оборудование коровника	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
103	Содержание телят	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
104	Устройство профилактория	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
105	Содержание коров и телят на приусадебном хозяйстве.	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
106	Уход за коровами в стойловый период.	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
107	ТБ при уходе за КРС	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
108	<b>ИР</b> по теме: «Молочная ферма». Работа над ошибками.	1					<b>1</b>	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
109	Профессии, связанные с работой на ферме (Инд.)	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
110	Профессии, связанные с работой на ферме 2	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
111	<b>Контрольная работа за II учебную четверть.</b>	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
112	<b>Работа над ошибками.</b>	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
<b>Корма и кормление коров</b>		<b>34</b>							
113	Виды кормов (Инд.)	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
114	Зеленные корма.	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
115	Грубые корма.	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
116	Сено	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
117	Солома и мякина	1						<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	
118	Сенаж	1					1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>	



119	Сочные корма.		1			<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
120	Сыкос		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
121	Кормовые корнеплоды		1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
122	Кормовой картофель и бахчевые		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
123	Концентрированные корма.		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
124	Зерновые корма		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
125	Отходы технических производств		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
126	Витаминные подкормки.		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
127	Минеральные подкормки		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
128	Комбинированные корма.		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
129	Состав кормов (Инд.)		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
130	Профессии, связанные с работой на ферме. Технолог (Инд.) Виртуальное путешествие		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
131	Подготовка кормов к скармливанию.		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
132	Понятие о правильном кормлении животных, питательности кормов и кормовой единицы.		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
133	Нормы и рационы кормления (Инд.)		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
134	Определение живой массы коров.		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
135	Кормление дойных коров в		1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

	стойловый период.					<a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
136	Режим кормления коров в стойловый период.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
137	ИР по теме: «Корма и кормление коров». Работа над ошибками.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
138	Составление проекта «Моя маленькая молочная ферма»	1				
139	Цель и задачи проектной деятельности	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
140	Составные части творческого проекта	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
141	Этапы выполнения проекта	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
142	Подготовительный этап проекта	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
143	Подсчет затрат на проект	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
144	Разработка электронной презентации	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
145	Защита творческого проекта	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
146	ИР по теме «Молочная ферма»	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
	<b>Ручное доение коров и учет молока</b>	<b>6</b>				
147	Производственная санитария на ферме и личная гигиена доярки.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
148	Ручное доение коров. Подготовка к доению (Инд.)	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
149	Техника доения коров, молочная посуда.	1	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
150	Учет молока на ферме.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
151	Первичная обработка молока (Инд.)	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



152	Уход за молочной посудой	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Посев семян овощных культур для выращивания рассады</b>		<b>23</b>				
153	Технология выращивания рассады томата.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
154	Подготовка почвенной смеси под посев семян томата.	1	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
155	Подготовка семян томата к посеву.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
156	Посев семян томата.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
157	Технология выращивания рассады перца.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
158	Подготовка почвенной смеси под посев семян перца.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
159	Подготовка семян перца к посеву.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
160	Посев семян перца.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
161	Технология посева семян баклажана.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
162	Подготовка почвенной смеси под посев семян баклажана.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
163	Подготовка семян баклажана к посеву.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
164	Посев семян баклажана.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
165	<b>ПР по теме: «Посев семян овощных культур для выращивания рассады». Работа над ошибками.</b>	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
166	Петуния. Приёмы посева семян на рассаду.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
167	Подготовка почвенной смеси под посев семян петунии.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
168	Посев семян петунии.	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>

169	Цинния. Правила и приёмы посева семян на рассаду.	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
170	Подготовка почвенной смеси под посев семян циннии.	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
171	Посев семян циннии.	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
172	Подготовка почвенной смеси под посев семян астры.	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
173	Посев семян астры.	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
174	Подготовка почвенной смеси под посев семян флокс.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
175	Посев семян флокс.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Цветочные комнатные растения</b>		<b>4</b>			
176	Хлорофитум. Способ размножения растения Хлорофитума.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
177	Герань. Способ размножения растения (Инд.) Урок наблюдение	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
178	Фиалка. Способ размножения и уход за фиалкой.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
179	Фигус. Способ размножения и уход за фикусом.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Уход за комнатными растениями</b>		<b>4</b>			
180	Рыхление.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
181	Уход за листьями.	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
182	Подкормка.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
183	Полив.	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Пикировка рассады овощных культур</b>		<b>10</b>			
184	Правила и приёмы пикировки рассады овощных культур	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



185	Подготовка почвенной смеси для пикировки томатов.	1	1	1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
186	Пикировка рассады томатов.	1	1			<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
187	<b>Контрольная работа за III учебную четверть. Работа над ошибками.</b>	1	1	1		
188	Пикировка рассады однолетних цветочных растений	1	1		1	
189	Пикировка рассады однолетних цветочных растений	1	1			
190	Пикировка рассады однолетних цветочных растений	1	1		1	
191	Правила пикировки рассады циннии	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
192	Подготовка почвенной смеси под пикировку цветочной рассады циннии.	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
193	Пикировка рассады циннии.	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Уход за рассадой овощных и цветочных культур</b>		2				
194	П.Р. Прополка, полив овощной рассады.	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
195	П.Р. Прополка, полив цветочной рассады.	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Подготовка теплицы под посадку растений</b>		5				
196	Подготовка теплицы (Инд.)	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
197	Обработка теплицы (обеззараживание).	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
198	Перекопка почвы лопатой.	1	1		1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Уход за рассадой</b>						

199	Прополка, полив овощной рассады.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
200	Прополка, полив цветочной рассады.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Высадка рассады овощных культур в теплицу</b>					
201	Подготовка почвы под высадку рассады томатов (формирование лунок)(Инд.)	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
202	Высадка томатов.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
203	Подготовка почвы под высадку огурцов (формирование лунок).	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
204	Высадка огурцов.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Уход за рассадой овощных культур в теплице</b>					
205	Прополка овощных культур (Инд.) Практикум	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
206	Рыхление почвы на грядах овощных культур.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
207	Посев овощных культур.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Подготовка почвы в цветнике и пришкольном участке</b>					
208	Уборка почвы от весеннего мусора в цветнике (Инд.)	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
209	Перекопка почвы лопатой в цветнике	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
210	Перекопка цветника	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
211	Разбивка клумб.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Посев семян овощных культур</b>					
212	Подготовка почвы (формирование гряд). Посев семян столовой свеклы.	1	1	1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



213	Подготовка почвы (формирование гряд). Посев семян столовой моркови	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
214	Подготовка почвы (формирование гряд). Посев семян укропа.	1		1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Проращивание георгина</b>						
215	Правила и приемы проращивания корнеклубней георгина (Инд.)	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
216	Выемка корнеклубней георгина из подвала, осмотр, выбраковка больных.	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
217	Правила и приёмы деления корнеклубней георгина	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
218	Подготовка почвы (формирование клумб).	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
219	Посев семян бархатцев	1				<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
220	Высадка цветочной рассады астры.	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
221	Высадка цветочной рассады герани циннии.	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
<b>Посадка цветочных растений в цветник</b>						
222	Подготовка почвы под высадку георгинов (перекопка).	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
223	Выкопка канавок под посадку георгинов. Посадка георгинов.	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
224	Внесение минеральных удобрений.	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
225	Посадка георгинов (Инд.)	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
226	Посадка герани	1			1	<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
227	<b>Контрольная работа за IV учебную четверть.</b>	1			1	

<b>Работа над ошибками.</b>							
<b>Красиво цветущие кустарники</b>		<b>7</b>					
228	Виды красивоцветущих кустарников (Инд.)	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
229	Виды роз.	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
230	Размножение кустарника розы.	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
231	Сирень обыкновенная.	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
232	Жасмин	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
233	Уход за сиренью и жасмином (Инд.)	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
234	<b>Контрольная работа за год.</b> Работа над ошибками (Инд.)	1	1				
<b>Уход за растениями</b>		<b>4</b>					
235	Уход за цветочными растениями (прополка, прореживание, рыхление междурядий, полив).	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
236	Уход за цветочными растениями.	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
237	Уход за цветочными растениями. Полив (Инд.)	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>
238	Уход за цветочными растениями. Рыхление.	1			1		<a href="http://tehnologiva.narod.ru">http://tehnologiva.narod.ru</a> <a href="https://infourok.ru/">https://infourok.ru/</a>



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Технология, 8 класс/ Глозман Е.С., Кожина О.А., Хотунцев Ю.Л. и другие, Общество с ограниченной ответственностью «ДРОФА»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
- «Технология. Сельскохозяйственный труд» предметная линия учебников для 5-9 классов Е.А. Ковалевой для организаций, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы. –М.:«Просвещение»,2023.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Глозмана-Кожиной. Технология(5-9)Технология5-9классГлозманЕ.С.,КожинаО.А.

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ  
РЭШ, МЭШ, INTERNETUROK.RU**

Каталог учебных изданий, электронного оборудования и электронных образовательных ресурсов для общего образования

<http://www.ndce.edu.ru>

<http://eor.edu.ru>- Электронные образовательные ресурсы

<http://www.newseducation.ru/>- Дистанционные олимпиады, курсы, мастер-классы, проекты, конкурсы Центра дистанционного образования "Эйдос" для учителей, методистов.

[http://school-sector.relarn.ru/efim/6skrudge/2003/skru\\_2003\\_015.htm](http://school-sector.relarn.ru/efim/6skrudge/2003/skru_2003_015.htm)- Фестиваль педагогических идей "Открытый урок"

<http://www.it-n.ru/>– Сеть творческих учителей

<https://myschool.edu.ru> ЦОС Моя школа.

<https://resh.edu.ru/>